

## ВОПРОСЫ К ТЕСТАМ К ИТОГУ 1

1. Количественная оценка опасности называется:
2. Безопасность это:
3. Стремлении к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени называется:
4. Максимально приемлемым уровнем индивидуального риска гибели обычно считается
5. По происхождению опасности выделяют:
6. По характеру воздействия на человека опасности не выделяют:
7. Какой сферы проявления опасностей нет?
8. Процесс обнаружения и установления количественных, временных, пространственных и иных характеристик опасностей называется:
9. Условия в которых реализуются потенциальные опасности, называются:
10. При изучении опасностей выделяют:
11. При оценке состояния экологической системы нет оценки:
12. Антропогенные нарушения превышают по скорости естественно-восстановительные процессы, но сохраняется естественный характер экосистем, биомасса снижена, биологическая продуктивность резко повышена – оценка экологической системы:
13. По медико-социальной шкале выделяют:
14. Ареал, в пределах которого наблюдается переход от критического состояния природы к катастрофическому – это:
15. На территории России признано экологически неудовлетворительным:
16. Вещества и предметы искусственного происхождения, которые вредят естественной среде обитания и человеку называются:
17. Что не относится к тяжелым металлам?
18. Химические препараты для защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков называются:
19. К технологической ионизации не относится:
20. Химические соединения, понижающие поверхностное натяжение воды и используемые в качестве моющего средства или эмульгатора называются:

21. Кожные проявления — хлоракне появляются при воздействии на кожу человека:
22. Иное название фреонов:
23. К физической терморегуляции не относится:
24. Чистый воздух содержит азота в процентах по объему:
25. По степени воздействия на организм вредных веществ не выделяют:
26. Такое содержание вредного вещества в окружающей среде, которое при постоянном контакте или при воздействии за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье человека и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства называется:
27. Процесс превращения нейтральных атомов и молекул воздушной среды в электрически заряженные частицы называется:
28. Сегодня в России потребление воды достигает в среднем л/сутки на одного человека:
29. Вода, как правило, не изымается из водных объектов, но качество ее может меняться при:
30. По степени физической тяжести работы не выделяют категорию:
31. Какую группу опасных и вредных факторов по природе действия не выделяют?
32. Совокупность вещественных элементов и факторов технического и природного характера и социальных элементов, сформировавшихся под воздействием производительных сил и производственных отношений называется:
33. По генетическим и морфофункциональным признакам выделяют:
34. Что относится к физическим вредным факторам?
  35. По характеру воздействия вредные веществ на организм человека не выделяют:
36. Химические вещества (органические и неорганические) в зависимости от их практического использования классифицируются на
37. Факторы, обусловленные особенностями характера и организации труда, параметров рабочего места и оборудования называются:
38. Анилин относится к группе:
39. Если ПДК в воздухе рабочей зоны от 1,1 до 10 мг/м, такое вещество относится к группе:
40. Типы действия комбинированных ядов, при котором достигается суммарный эффект смеси, равный сумме эффектов действующих компонентов называется:

41. Отношение светового потока к площади равномерно освещаемой им поверхности называется:
42. Измеряется в канделах
43. Соотношение освещенности на рабочем месте и освещении на улице при средней облачности называется:
44. Максимальное значение смещения «А» тела от положения равновесия называется:
45. Производная по времени от вибросмещения называется:
46. Локальная вибрация – это вибрация, передающаяся:
47. Какого варианта вибрации нет при разделении общей вибрации по возможности их регулирования интенсивности:
48. Боль и чувство онемения, снижение чувствительности всех пальцев и даже предплечье, снижение кожной температуры на пальцах, выраженный гипергидроз и цианоз кистей рук – клиника вибрационной болезни стадии:
49. Искусственное подавление колебаний механических, электрических и др. систем называется:
50. Звуковое давление измеряется в:
51. Допустимые уровни шума в жилых и общественных зданиях» должны быть на уровне
52. Максимальный уровень непостоянного шума на рабочих местах не должен превышать:
53. Паралич дыхания, трепетание желудочков сердца регистрируются при воздействии на человека переменного электротока силой
54. Электромагнитное излучение, которое имеет длины волн от 0.2 до 1000 мкм относится к:
55. К электролитическому воздействию электрического тока на организм человека относится:
56. Какая статья Конституции РФ провозглашает утверждение права каждого на охрану здоровья и медицинскую помощь?
57. Закон РСФСР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от
58. Система стандартов в области охраны природы состоит из
59. Шифр группы «Правила охраны природы и рационального использования природных ресурсов»

60. В системе стандартов безопасности труда (ССБТ) требования по видам опасных и вредных производственных факторов и предельно допустимые значения их параметров; методы и средства защиты работающих от их воздействия; методы контроля уровня указанных факторов - это:

61. Какую подсистему включает РСЧС?

62. Что не входит в силы и средства наблюдения и контроля функциональной подсистемы РСЧС?

63. Какого уровня в территориальной подсистеме РСЧС нет?

64. Какой задачи нет в комплекс стандартов «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (БЧС)?

65. Стандарты подсистемы 2 системы стандартов безопасности труда устанавливает:

66. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия называется...

67. Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов называется.....

68. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника называется.....

69. Разрушение сооружений, оборудования, технических устройств, неконтролируемые взрыв и/или выброс опасных веществ, создающие угрозу жизни и здоровью людей называется....

70. Какая статья ТК РФ предписывает обязанности каждого работника по охране труда?

71. Какой статьей ТК РФ вводятся обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда?

72. К дисциплинарным взысканиям относится...

73. К уголовной ответственности следующий вид наказания....

74. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда, обязательные для исполнения при проектировании, организации и осуществлении производственных процессов называется....

75. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях, на территории предприятия называется....

76. Какого раздела нет в типовой инструкции для работников?

77. Аттестация рабочих мест по условиям труда проводится руководителями организации не реже .....
78. Документы аттестации рабочих мест по условиям труда хранятся.....
79. Все несчастные случаи на производстве должны быть расследованы с составлением акта и поставлены на учет в соответствии с.....
80. Какого вида несчастного случая на производстве нет?
81. Инструктаж, который проводится инженером по охране труда или лицом, назначенным приказом со всеми принимаемыми на работу называется.....
82. Инструктаж на рабочем месте, который проводится руководителем работ (мастером) со всеми работниками называется.....
83. Инструктаж, который проходят все работники независимо от квалификации, образования и стажа работы не реже чем через 6 месяцев называется
84. Когда проводится внеплановый инструктаж?
85. При перерыве в работе более 30 суток с работником проводится....
86. Профессии, связаны с работой по заданному образцу, соблюдением имеющихся правил и нормативов, следованием инструкциям, характеризующиеся стереотипным подходом к решению проблем называются
87. В существующей шкале труда по тяжести есть
88. Специальности хирурга, анестезиолога, реаниматолога, врача скорой помощи, эндоскописта, рентгенолога, патологоанатома, судебно-медицинского эксперта по тяжести труда относятся к
89. Заболеваемость медицинских работников в нашей стране среди других профессиональных групп находится на
90. В структуре профессиональных заболеваний у медицинских работников первое место стабильно занимают
91. В структуру химически опасных факторов медицинского труда не входит
92. Что относится к психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам медицинского труда?
93. Профессиональные болезни врачей диагностируются непосредственно во время медосмотра только у
94. Второе место среди профессиональных заболеваний сотрудников здравоохранения удерживают
95. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний особенно велика у

96. Сформированная руководителем совокупность должностных лиц и организационных связей, предназначенных для управления деятельностью по сохранению жизни и здоровья работников в процессе труда называется
97. С лицами, вновь принимаемыми на постоянную или временную работу, прикомандированными и обучающимися в медицинской организации, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии и должности проводится
98. Инструктаж непосредственно на рабочем месте до начала исполнения работником своей трудовой деятельности называется
99. При перерыве в работе более 60 суток проводится
100. Ежегодные периодические медицинские осмотры (обследования должны проводиться медицинским работникам в возрасте до
101. По особому плану медицинские обследования проходят
102. Повторный инструктаж обязаны проходить все работники медицинской организации не реже
103. Радиационные (ионизирующие излучения, неионизирующие электромагнитные поля и излучения, в том числе лазерное и ультрафиолетовое) факторы относятся к группе
104. Наиболее высокий уровень профессиональных болезней наблюдается среди врачей
105. Врачи поликлиник, врачи-лаборанты, эпидемиологи, гигиенисты, физиотерапевты по тяжести труда относятся к
106. Глубокая стадия процесса умирания, которая характеризуется отсутствием сознания (пульс нитевидный или исчезает совсем, артериальное давление не определяется). Дыхание поверхностное, учащено, судорожное или значительно урежено – клиника терминального состояния:
107. Для ликвидации обструкции верхних дыхательных путей инородным телом используется:
108. Продолжительность клинической смерти:
109. По П. Сафару при проведении реанимации выделяется:
110. Обратимое (потенциально) прекращение жизнедеятельности организма называется:
111. Тройной прием Сафара предназначен:
112. Как правило, какого признака нет в случае острой остановки сердца?
113. При острой остановке сердца нарушение дыхания наступает на:

114. 2 стадия по Сафару называется:
115. При сердечно-легочной реанимации чередовать:
116. При наложении закрутки необходимо закрутку ослаблять через каждые:
117. Реанимационные мероприятия не проводятся при:
118. Этап 1 стадии 1 по Сафару включает в себя:
119. Два резких удара кулаком с высоты 20-30 см наносятся по груди на границе средней и нижней трети с немедленным последующим контролем пульса на сонной артерии или кардиоскопа называется:
120. При непрямом массаже сердца экскурсия грудной клетки должна достигать:
121. Повторно оценивать пульсацию на сонной артерии (в течение 3-5 с) после:
  122. Реанимационные мероприятия прекращают при их неэффективности в восстановлении жизненно важных функций в течение:
  123. Время наложения жгута зимой:
  124. Перкутанный путь поступления яда в организм – поступление через
  125. В общем количестве отравления бытовые составляют:
  126. При отравлении метиловым спиртом и этиленгликолем в качестве антидота используется:
  127. Ранняя клиническая стадия отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе, называется:
  128. Пути поступления, выведения и распространения яда, связанные с кровоснабжением органов и тканей называются:
  129. Имобилизация картонно – марлевым воротником Шанса осуществляется при:
  130. При поражении соединениями тяжелых металлов и мышьяка в качестве антидота используется:
  131. При падении людей на улице чаще всего случаются:
  132. Отравления, которые имеют целью вызвать к себе сочувствие, продемонстрировать свое несогласие с чем-либо, протест называются:
  133. Травмы, полученные пострадавшими вне производственной деятельности, на улицах, в открытых общественных местах, в поле, в лесу, независимо от вызвавших причин относятся к:
  134. Преддошкольный детский травматизм – травматизм детей в возрасте:

135. При переломе бедра лучше всего использовать стандартную шину:
136. Имобилизация при переломах плеча и повреждении смежных суставов осуществляется путем прибинтовывания конечности к туловищу повязкой:
137. Шкала комы Глазго состоит из трех групп тестов: речевой, двигательной и:
138. Больных с легкой черепно-мозговой травмой следует госпитализировать для наблюдения на срок:
139. Химическое соединение или смесь веществ, способные при воздействии пламени, сотрясении или трении к крайне быстрому само распространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием большого количества газообразных продуктов называется:
140. Что не относится к взрывоопасным технологическим линиям?
141. Землетрясение в 7 баллов оценивается как:
142. При взрыве боеприпаса взрывного действия на организм не действует:
143. В течение первых 6 часов под завалами после землетрясения могут погибнуть:
144. Извлечение пострадавших, находящихся в завалах это:
145. Морфологические изменения в зоне действия ударной волны характеризуются:
146. Для раневого процесса при взрывной травме не характерно:
147. Довольно сильное землетрясение – землетрясение в:
148. Здания типа «Б» - здания из:
149. Большие трещины в стенах, расслоение кладки, обрушение отдельных участков стен - разрушение зданий:
150. Аварийно-спасательные операции в зонах разрушений землетрясений имеют:
151. Количество санитарных потерь от неправильного поведения людей при землетрясении составляет не менее:
152. При землетрясении оптимальный срок оказания первой медицинской помощи составит:
153. При синдроме длительного сдавления период острой почечной недостаточности начинается:
154. При дорожно-транспортных происшествиях чаще всего имеет место:
155. По санитарно-гигиеническим и экологическим последствиям железнодорожные катастрофы в зависимости от радиуса зоны поражения подразделяют на:

156. При радиусе зоны поражения при железнодорожной катастрофе 301-500 м категория поражения:
157. Авиационное событие, не повлекшее за собой гибель членов экипажа и пассажиров, однако приведшее к полному разрушению или тяжелому повреждению воздушного судна называется:
158. Соотношение численности погибших и раненых при автомобильных происшествиях и авариях составляет:
159. Третий этап оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии:
160. В зависимости от развития нарушения жизненно важных функций организма пострадавших в дорожно-транспортном происшествии выделяют:
161. Нарушение жизненно важных функций организма, возможен летальный исход в течение суток – пострадавший
162. При проникающих ранениях грудной клетки накладывается герметизирующая повязка, которая называется:
163. По характеру происшествия при железнодорожной катастрофе не выделяют:
164. Ответная реакция организма на воздействие поражающего фактора, характеризующаяся глубоким расстройством его функций называется:
165. Знак аварийной остановки устанавливается в населенных пунктах на расстоянии от транспортного средства не менее:
166. Основной причиной смерти пострадавших в ДТП (70%) является:
167. Событие, связанное с выполнением экипажем полетного задания и повлекшее за собой последствия различной степени тяжести для находившихся на борту воздушного судна людей или самого воздушного судна называется:
168. Что не является дорожно-транспортным происшествием?
169. К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее:
170. Самая распространенная причина дорожно-транспортного происшествия по данным ГИБДД:
171. Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления называются:
172. При оценке прогноза при ожогах по правилу сотни при коэффициенте 61-80 прогноз:

173. При классификации пожара по виду горючего материала класс «D» это:
174. Вводный инструктаж на объекте экономики проводится при перерыве в работе:
175. Вид городского пожара охватывающий значительную территорию при плотности застройки более 20-30 % называется:
176. Опасным задымлением считается такое, при котором видимость не превышает:
177. Лесной пожар какой категории есть:
178. Пожар в городе становится массовым если загораются:
179. Какого инструктажа по противопожарной безопасности нет?
180. Температурный порог сохранения жизнедеятельности тканей человека составляет:
181. Некроз (омертвление) эпидермиса и верхних слоев кожи, содержимое ожогового пузыря желеобразное - ожог
182. При определении площади ожогов у взрослого человека при обширных ожогах используется:
183. Опасное для жизни человека снижение концентрации кислорода в атмосферном воздухе до:
184. Человек чувствует начальные симптомы отравления угарным газом при концентрации его во вдыхаемом воздухе:
185. Площадь ладонной поверхности взрослого человека составляет примерно:
186. Федеральный закон от 24.08.2004 г. № 122-ФЗ вместо понятия «федеральная медицинская служба гражданской обороны» вводит следующее понятие:
187. Общие понятия и определения гражданской обороны, задачи в области ее деятельности вводятся в действие следующим законом:
188. К нештатным аварийно-спасательным формированиям относится:
189. Гражданская оборона как система имеет:
190. Какого уровня нет в структуре гражданской обороны:
191. Средства гражданской обороны это:
192. К особой территории по группам гражданской обороны относится:
193. К принципам функционирования гражданской обороны относится:

- 194.К основным направлениям функционирования гражданской обороны не относится:
- 195.К силам гражданской обороны относится:
- 196.К силам МЧС РФ относится:
- 197.К силам функциональных подсистем РСЧС относятся:
- 198.В перечень мероприятий неотложных аварийно-спасательных работ не входит:
- 199.В перечень мероприятий спасательных работ не входит:
- 200.Территориальные органы управления гражданской обороной это:
- 201.Аварийно-спасательные службы гражданской обороны это:
- 202.Нештатные формирования и учреждения спасательной службы это:
- 203.Сроки приведения в готовность к работе нештатных аварийно-спасательных формирований составляет:
- 204.На федеральном уровне управление гражданской обороной осуществляет:
- 205.В организациях, отнесенных к категориям гражданской обороны количество работников в структурных подразделениях гражданской обороны должно составлять:
- 206.Медицинское обеспечение пострадавшего населения это:
- 207.Какое мероприятие гражданской обороны здравоохранения не выполняется в период ведения боевых действий?
208. Гражданскую оборону здравоохранения Российской Федерации возглавляет:
209. К нештатным аварийно-спасательным формированиям гражданской обороны здравоохранения относятся:
210. Дополнительные койки развертываются для:
211. Нештатные аварийно – спасательные объектовые формирования создаются:
212. К нештатным аварийно-спасательным объектовым формированиям относится:
213. За 10 часов работы санитарный пост может оказать первую помощь
214. Санитарная дружина предназначена для:

215. К территориальным нештатным аварийно-спасательным формированиям относятся
216. За сутки работы отряд первой медицинской помощи может:
217. За сутки работы мобильный медицинский отряд может:
218. Кочная мощность токсико-терапевтического подвижного госпиталя составляет:
219. Бригады специализированной медицинской помощи предназначены для:
220. В классификации военных конфликтов нет:
221. В основе ядерного оружия лежит следующий физический принцип:
222. Тритиевый эквивалент это:
223. Ядерный боеприпас средней мощности:
224. Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва:
225. Бетта-излучение это::
226. На следе радиоактивного облака буквой В выделяют:
227. Фосфор-органические вещества это:
228. Иприты относятся к:
229. VX- газы относятся к:
230. Санитарные потери это::
231. Сочетанная травма это:
232. Коэффициент «Д» это::
233. При показателе «Д» более 0.2 и менее 0.5 можно говорить о том, что:
234. Если в населенном пункте разрушено от 30% до 50% всех зданий и сооружений, то разрушения оцениваются как:
235. Пантоцид применяется для
236. В шприц-тюбике с белым колпачком содержится:
237. Временная эвакуация это эвакуация на срок:
238. К эвакуационным органам относится:

239. Убежища делятся на классы по защищенности по их способности:
240. Убежища средней вместимости должны вмещать:
241. Убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание людей в течение:
242. В убежищах концентрация CO<sub>2</sub> и кислорода должна быть соответственно:
243. В убежищах запасы воды должны быть:
244. При эвакуации пешими колоннами на путях эвакуации разворачиваются:
245. ППИ это:
246. Что не входит в состав аптечки АИ-2
247. В пенале малинового цвета АИ-2 содержится:
248. Этаперазин это:
249. Йодистый калий применяется для:
250. ИПП-8 применяется для:
251. Сборный эвакуационный пункт осуществляет руководство работой:
252. Продолжительная эвакуация это эвакуация на срок:
253. Убежища это:
254. Противорадиационные укрытия это:
255. К простейшим укрытиям относятся:
256. Убежища 2-го класса защищенности должны выдерживать избыточное давление:
257. Шлем-маска фильтрующего противогаса 0-го размера
258. Импрегнация это:
259. ОЗК это:
260. Простейшие средства защиты органов дыхания должны защищать от:
261. Для определения размера шлема-маски фильтрующего противогаса измеряют:
262. Для задержки СО используют:
263. Респираторы защищают только от:

264. В фильтро-поглощающей коробке фильтрующего противогаза в качестве шихты используется:
265. Пневматофоры это:
266. В шприц-тюбике с красным колпачком содержится:
267. К индивидуальным средствам медицинской защиты не относится:
268. Отселение это:
269. Эвакуация по удаленности бывает:
270. По временным показателям среднесрочная эвакуация это:
271. Приведение в готовность системы оповещения для передачи сигналов и сообщений не должно превышать:
272. Что не является противопоказанием к эвакуации?
273. Каких сигналов оповещения нет:
274. Для организации эвакуации в больнице создается:
275. Оперативная группа в больнице создается для:
276. Экстренное доведение органов управления, сил РСЧС и населения сигналов и соответствующей информации о ЧС называется:
277. При эвакуации железнодорожным транспортом на расстояние более 300 км на каждый поезд для медицинского обеспечения назначается медицинский персонал в составе:
278. Организационно-техническое объединение оперативно-дежурных служб органов управления ГО и ЧС данного уровня, специальной аппаратуры управления и средств оповещения, а также каналов (линий) связи, обеспечивающих передачу команд управления и речевой информации в
279. При размещении больных в убежищах на каждого больного необходимо иметь запасы воды в сутки
280. При эвакуации больницы количество нетранспортабельных больных составляет:
281. На сборных эвакуационных пунктах для оказания медицинской помощи развертываются :
282. ОКСИОН это:
283. Комплекс организационных и технических мероприятий по обезвреживанию и удалению с поверхности тела человека и различных объектов отравляющих и токсичных веществ (ОВТВ), радиоактивных веществ (РВ) и биологических средств (БС) называется:

- 284.Необходимость в проведении специальной обработки отсутствует при:
- 285.Совокупность мероприятий, направленных на удаление и обезвреживание ОВТВ, БС, РВ с кожных покровов, слизистых, одежды, обуви и средств защиты личного состава, раненых и больных называется:
- 286.Девазация открытых участков кожных покровов, прилегающей к ним одежды (воротник, манжеты рукавов) и лицевой части противогаза называется:
- 287.На проведение частичной санитарной обработки открытых участков кожи с помощью табельного средства у одного пораженного затрачивается около:
- 288.На полную санитарную обработку с помывкой одного человека затрачивается около:
- 289.Что не относится к физическому способу дегазации:
- 290.Для проведения дегазации химическим способом может использоваться:
- 291.К табельным дегазирующим растворам не относится:
- 292.К поверхностно-активным моющим средствам, используемым при дезактивации относится:
- 293.Установлено, что около 10 – 20 % от общего количества ФОВ, попавшего на кожу, проникают во внутренние среды организма в течение первых:
- 294.После выхода из очага химического поражения обработка одежды и повязок проводится с помощью:
- 295.Частичная дегазация открытых участков кожи, одежды, прилегающей к этим участкам и лицевой части противогазов проводится с помощью:
- 296.ПСО это:
- 297.Автомобильный комплект специальной обработки техники называется:
- 298.На раненых в голову, прибывших из очага химического поражения, надевают:
- 299.Медикаменты, находящиеся в герметичной таре, при заражении Vi-газами и ипритами обрабатываются снаружи тампонами, смоченными:

